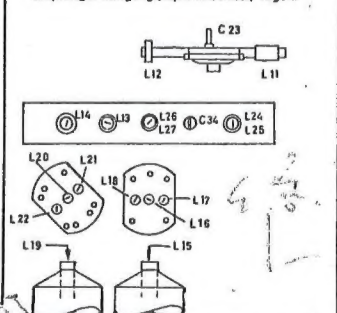


ZF	L	20	18	16	15	473 KHz	max. min.	U 2) 3)
MW	L 13					525 KHz	max.	1)
	L 14					1600 KHz	max.	
LW	L 12					200 KHz	max.	1)
	L 11					200 KHz	max.	
MW	L 11					600 KHz	max.	1)
	L 12					1500 KHz	max.	
KW	L 26					0 12 MHz	max.	1)
	L 25					0 12 MHz	max.	
ZF	L 18					10,7 MHz	max.	4)
	L 17					FM	max.	5)
UW	L 7					0 93 MHz FM	max.	6)
	L 4/5					0 93 MHz FM	max.	7)

- 1) Signal über Kunstantenne (200Ω + 200pF) auf Empfangseingang (AM Antenne) legen.
- 2) Drehke auf 500 KHz stellen.
- 3) Mit Dämpfungsglied (5KΩ, 5nF) abgleichen.
- 4) Signal an 61 Röhre EF 89 legen.
- 5) Signal an 61 Röhre ECH 81 legen.
- 6) Signal auf Röhrenkolben ECC 85 mit Taatsonde geben.
- 7) Signal über Kunstantenne 300Ω sym. an Empfänger-Eingang (Dipol Antenne) legen.



AUS	Bass	PU	Jazz	LW	Sp	MW	Solo	KW	Orch.	UW
h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h
g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a

R																																																																																																																					
C	84	20	19	22	23	1	2	3	12	48	9	10	11	4	9	4	7	13	5	14	15	16	19	18	17	23	22	21	46	26	27	30	43	29	31	60	53	34	36	37	38	41	49	42	50	45																																																																							
	23	21	4	5	26	7	11	8	32	37	25	34	12	13	14	15	16	17	18	40	41	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																						
<table><tr><td colspan="2"> ECH 81</td><td colspan="2"> EF 89</td><td colspan="2"> EABC 80</td><td colspan="2"> EL 84</td><td colspan="2"> ECC 85</td><td colspan="2"> EM 80</td><td colspan="2"><div>Kondensatoren 125V 500V 500V~</div></td><td colspan="2"><div>Belastung der Widerstände 1/10 1/2 1 2</div></td><td colspan="2"><div>EWE - OPTA 2731W</div></td></tr></table>																																																																																																				 ECH 81		 EF 89		 EABC 80		 EL 84		 ECC 85		 EM 80		<div>Kondensatoren 125V 500V 500V~</div>		<div>Belastung der Widerstände 1/10 1/2 1 2</div>		<div>EWE - OPTA 2731W</div>	
 ECH 81		 EF 89		 EABC 80		 EL 84		 ECC 85		 EM 80		<div>Kondensatoren 125V 500V 500V~</div>		<div>Belastung der Widerstände 1/10 1/2 1 2</div>		<div>EWE - OPTA 2731W</div>																																																																																																					

